Index of Claims

09/598,736

Examiner

Hung Vu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKAYAMA ET AL.

Art Unit

2811

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	,				Date				۱ ۱	Cla	aim	Ι			D	ate					Г	laim		
<u> </u>					٦			\neg	T	1						Ť	Ť				\neg				\Box
<u></u>	Original	3/13/06									<u></u>	Original	3/13/06							ŀ		<u>a</u>	Original		
Final	ğ	13									Final	<u>E</u>	3					l				Final] iğ		
	0	۳.										0	"									1			1 1
	1	1]		51	1										101		
	2	1]		52	٧										102		
	3	V										53				\perp				\Box		L	103		Ш
	4	V]		54	L			_	_			_		<u></u>	104		Ш
	5	V							\perp	1		55					_		_			<u> </u>	105		Ш
	6	1				Ш			\bot	_		56					_	_	_	_	_	ļ	106		\sqcup
	7	1								4		57	_			_	_	_		_	_	<u> </u>	107		$\vdash \vdash$
	8	1								-		58	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	4		_	\dashv	4	_	<u> </u>	108	\sqcup	\vdash
	9	1								1		59	!			-			-		_	<u> </u>	109		
	10	/								4		60	┡			-		_	_	-		-	110	1	
	11	1					Ш		+	4		61					-	\dashv	_	-	_	-	111	-	\vdash
	12	1	_	Ш		$\vdash \vdash$	 -		\perp	4		62	-	<u> </u>	-		\dashv	\dashv	-				112 113	-	\vdash
	13	1		Н		Щ			-	4		63 64	-	\vdash	\vdash	\dashv			\dashv		\dashv		113	\vdash	\vdash
-	14	1		\vdash		\vdash			+	-		65	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				115	\vdash	$\vdash \vdash$
-	15	1	_	Н						4	<u> </u>	66	\vdash	-	H	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	_	116	\vdash	$\vdash \vdash$
-	16 17	V	—	\vdash		Н	_		-	┨.		67	├	-	-	\dashv	\dashv	\dashv		-		-	117	H	\vdash
\vdash	18	1		H			-			-		68	├─			\dashv	-	-	-		\dashv		118	+	\vdash
\vdash	19	1	_							-		69	┢	├		\vdash	\dashv	\dashv	-			-	119	 	
	20	V	\vdash		_	H	-	\dashv		1		70	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		-	120	\vdash	
-	21	1	-			-		\vdash		-	<u> </u>	71	-		H		\dashv		\dashv		\dashv	\vdash	121		H
-	22	V	_	-		-	_	\vdash	+	┨	-	72			\vdash	\dashv	\dashv		-		\dashv	\vdash	122	1	\vdash
-	23	V			-				-	┨		73	├		\vdash	\dashv	-	-	-	┪	\dashv		123		
-	24	1		H		_	Н	\vdash		1		74	 	H		\dashv	ᅥ	-		-	\dashv		124	1	Ħ
	25	1		\vdash			\vdash		\dashv	1		75	 	╁	\vdash		\neg			\dashv	\dashv	-	125	1	
-	26	1	\vdash	-		-			\dashv	┨		76	-	┢	\vdash	\vdash	\dashv	_	\dashv	\neg	\dashv		126	╁╌	H
-	27	1	\vdash		-	┢	 	H	+-	1	-	77	\vdash	\vdash				\neg			_	-	127	\vdash	
	28	<u> </u>	\vdash			\vdash	-	Н	\dashv	┪		78	\vdash	_	_	\dashv				\dashv	\neg	-	128		
	29	╘	\vdash				┢			┪	_	79	1			\neg				\neg	\neg		129		П
	30	=	_		\vdash	-	┢	Н		1		80	1	T		Ħ	\neg		\neg		\neg		130		П
	31	=	_	1	\vdash	_	Г	М	$\neg \vdash$	1	_	81	1	Г			ヿ						131	П	
	32	=		<u> </u>				П	\neg	7		82											132		
	33	▐			\vdash					1		83	Г										133		
	34	=		Γ		Π				1		84	\Box										134		
	35	=]		85											135		\square
	36	=]		86		匚									136		\Box
	37	=										87			匚								137	_	Ш
	38	=]		88		\Box		Ш							138		Ш
	39	=										89			\Box	Ш						_	139	↓_	\sqcup
	40	1					匚			1		90		_	<u> </u>						Ш	_	140	ــــ	Ш
	41	٧	匚				_	\Box		1	<u> </u>	91	_	$oxed{oxed}$	L	Ш				\Box	Ш	_	141	╄	\sqcup
	42	V		<u> </u>	_					_		92	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			Ш		\Box	<u> </u>	142		\sqcup
	43	V				L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\bot	4	<u> </u>	93	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	_			\Box	\Box	<u> </u>	143		\sqcup
<u> </u>	44	1	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	<u>L</u>	<u> </u>	Щ	_	4	<u></u>	94	\vdash	<u> </u>	ـــ	\sqcup	_		Ш		Щ	<u> </u>	144		$\vdash \vdash$
L	45	V	_		_	Ļ.		<u> </u>	\perp	4		95	↓_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			Ш	_	\square	_	145		\vdash
	46	1	_		<u> </u>	┞-	<u> </u>	\vdash	\dashv	4	<u> </u>	96	\bot	 	 	\sqcup	_	_	L-	\sqcup	Щ	<u> </u>	146	╁	$\vdash \vdash$
	47	1	_	<u> </u>	L_	└	<u> </u>	_	_	4	<u> </u>	97	1	1	 	\sqcup		_		\square		_	147	┼-	$\vdash \vdash$
	48	1		<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	4	<u> </u>	98	↓_	ـــ	—	\vdash			L-		Щ	-	148		\vdash
	49	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -	L_	_	\perp	4	<u> </u>	99	₩	╄	⊢	$\vdash \vdash$	_	_	L .		\vdash	\vdash	149		╁╼┤
	50	1	1	I	L	L	l	I		1	1	100		1	1	Ш							150	1	

Te	Claim		Date											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											П			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ā	ina												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ij	rig												
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149														
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		101						_			П			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		102									П			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	_								П			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104	_		Г				\vdash		П			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	105	_		<u> </u>						П			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_			_	Г		H	\vdash	М			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		_	-			_	\vdash	П			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	\vdash		\vdash	_			-		П			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									П			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-							П			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Т						П			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1112	_	-	T-									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	\vdash				Г		П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	Т	T				Π					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	T	 	T	Т			<u> </u>	Г	П			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Г	Г	Г						П			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								\vdash	П			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\vdash				Γ	Г	П			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	119			İ			\vdash	_		П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash		Г				Τ		П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Г	1						П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	Г	† <u> </u>						П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			İ				\vdash	\vdash	П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-			Г					П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125												
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									\Box			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					Г	Г						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			T	Π	Г			İ				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		П					П		П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	Г	Г	Г		Г	Π			П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	Г				Г	Γ	Γ		П			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		Г	Π	Г	Π							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						L						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134												
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135												
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								L				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137												
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						匚	\Box					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			\Box	Ĺ	L	Ĺ	L	L				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				匚	\Box							
142 143 144 145 146 147 148 149		141												
144		142												
144														
146 147 148 149		144				\Box	Ĺ			匚				
146 147 148 149		145		Γ		\Box				\Box				
147 148 149		146		Γ		Γ	Γ	\Box	\Box					
148										\Box	\prod			
			Π	Ī.,										
			Γ						Г	Γ	П			
				L	Ι	Ĺ	L							